

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 397] No. 397] नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 1, 2011/फाल्गुन 10, 1932

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 1, 2011/PHALGUNA 10, 1932

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) अधिसूचना नई दिल्ली, 1 मार्च, 2011

का.आ. 464(अ).—यत:, मै. स्मार्ट सिटी (कोच्ची) इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राईवेट लिमिटेड, जो एक निजी संगठन है, ने केरल राज्य में ग्राम कक्कानड, तालुका कनयान्नूर, जिला अर्णाकुलम में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 21 अप्रैल, 2008 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसृचित करती है, अर्थात् :—

		तालव	त	
क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	उपसर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कक्कानड	640	1	0.0930
2.			2	0.5920

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	कक्कानड	640	3	0.2140
4.			4	0.4917
5.			5	0.5172
6.		641	1	0.0425
7.			10	0.7580
8.			25	1.6620
9.			29	0.1175
10.			30	0.7476
11.		642	1	0.4518
12.			2	0.0520
13.			3	0.0420
14.			4	0.0320
15.			5	0.0840
16.		•	6	0.0600
17.			7	0.0600
18.			-8ए	0.0955
19.			8बी	0.0405
20.			9	0.0126
21.			10	0.0760
22.			1111	0.0662
23.			12	0.0099
24.			13	0.0050
25.			14	0.0400
26.			15	0.0340
27.			16	0.0280
28.			17	0.0161

			1111111111			RAORDINAR			II—SEC. 3(
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
29 .	कक्कानड	642	18	-0.0430	71.	कक्कानड	643	27	0.0005
30 .			.19	.0.0480	72.			28	0.0005
31.			: 20	0.0800	73.			29	0.0004
32.			ĵ 21	0.0798	74.			30	0.0005
3 3.			22	0.0405	7 5.			31	0.0004
34.			.23	0.0645	76 .			32	0.0005
35 .			24	0.1012	<i>7</i> 7.			33	0.0005
3 6.			25	0.0202	78.			34	0.0005
37.			26	0.0405	<i>7</i> 9.			35	0.4430
38.			27	0.0607	80.			36	0.0006
39 .			28	0.0202	81.			37	0.0007
40.			29	0.0202	82.			38	0.0008
41.			30	0.0242	83.			39	0.0009
42.			31	0.0364	84.			40	0.0009
43.			32	0.4047	85.			41	0.0009
44.			33	0.0125	86.			42	0.0008
45.		643	1	0.2521	87.			43	0.0008
46.			2	0.0749	88.			44	0.0008
47.			3	0.0712	89.			45	0.0008
48.			4	0.9547	90.			46	0.0004
49.			5	0.0359	91.			47	0.0003
5 0.			6	8000.0	92.			48	0.0004
51.			7	8000.0	93.			49	0.0004
52 .			8	0.0008	94.			50	0.0004
5 3.			9	0.0008	95.	\$		51	0.0004
54.			10	0.0007	96.	•		52	0.0004
55.			11	0.0007	97.			53	0.0965
56.			12	0.0006	98.			54	0.0388
57.			13	0.0007	99.			55	0.0343
58.			14	0.0075	100.			56	0.0931
59.			15	0.0112	101.			57	0.0052
60.			16	0.0078	102.		644	1	1.1636
61.			17	0.0007	103.		8	2	0.1366
62.			18	0.0006	104.			3	0.0255
63.			19	0.0006	105.			4	0.0780
64.			20	0.0007	106.			5	0.1120
65.			21	0.0006	107.			6	0.1320
66.			22	0.0004	108.			7	0.0085
67.			23	0.0006	100.			8	0.0043
68.			24	0.0006	110.			. 9	0.0800
69.			25	0.0006	111.			10	0.0708
70.			26	0.0005	112.			11	0.0688

. 1

.

[भाग]]—ख	ण्ड 3(ii)]			भारत का	राजपत्र : अ	साधारण				3
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) .	(5)	
113. क	क्कानड	644	. 12	0.0688	155.	कक्कानड	648	3	0.3880	
114.			13	0.0352	1 56 .			· 4	0.1545	
115.			14	0.0362	157.			5	0.3980	
116.			15	0.1315	158.			6	0.4100	
117.		645	1	0.0985	159.			7	0.0800	
118.			2	0.2680	160.			8	0.1429	
119.			. 3	0.0798	161.			9	0.0800	
120.			4	0.1120	162.			10	0.0480	
121.			5	0.1140	163.			- 11	0.0840	
122.			6	0.0570	164.	-		12	0.0681	
123.			7	0.1180	165.			13	0.2112	
124.			8	0.1046	166.			14	0.3467	
125.			9	0.1180	167.			15	0.0200	
126.			10	0.0454	168.			16	0.0011	
127.			11	0.1230	1 69 .			17	0.0059	
128.			12	0.1100	170.		-	18	0.0066	
129.			13	0.0910	171.			19	0.0072	
130.			14	0.0039	172.			20	0.0133	
131.			15	0.0528	173.		649	1	0.3770	
132.			16	0.0040	174.			2	0.5030	
133.			17	0.1335	175.			3	0.3300	
134.			18	0.0085	176.			4	0.3615	
135.			19	0.0160	1 <i>7</i> 7.			5	0.0947	
136.		646	1 -	0.1597	178.			6	0.0625	
137.			2	0.2514	179.			7	0.0645	
138.			3	0.2098	180.			8	0.1020	
139.			4	0.1050	181.			9	0.0560	
140.			5 -	0.4310	182.			10	0.3440	
141.			6	0.2650	183 .			11	0.0170	
142.			7	0.1052	184.			12	0.0540	
143.			8	0.0027	185.			13	0.0283	
144.			9	0.0036	. 186.			14	0.0770	4.
145.			10	0.0242	187.			15	0.0190	s-
146.		647	1	0.7135	188.		650	1	0.1990	
147.			2	0.0400	189.			2	· 0.0130	
148.			3	0.2100	190.			3	0.0100	
149.			4	0.1830	. 19 1.			4	0.0160	
150.			5	0.0425	192.			5	0.0120	
151.			6	0.1960	193.			6	0.0140	
152.			7	0.1950	194.			7	0.1360	
153.		648	1	0.1700	195.			8	0.1440	
154.	•		2	0.2200	196.			9	0.2160	

[PART	II–	-Sec. 3(ii)]
	==	

4			MEG	AZEITE OF IN	DIA: EXT	KAUKDINA	RY [PARI II—Sec. 30		
(1)	(2)	(3)	(4)	((5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
197.	कक्कानड	(650	,10	0,3400	239.	कक्कानड	654	6	0.0850
198.			111	0.0100	240.			7	0.2190
199.			112	0.0110	241.			8 -	0.3625
200.			13	0.0810	242.			9	0.2380
201.			14	0.0620	243.			10	0.1295
202.			15	0.2120	244.			11	0.3420
203.			16	0.1320	245.			12	0.0170
204.			17	0.0170	246.			13	0.0460
205.			18	0.1690	247.			14	0.0260
206.			19	0.0100	248.		655	1	0.0040
207.			20	0.0560	249.			2	0.2530
208.			21	0.0460	250.			3	0.0750
209.			22	0.0320	251.			4	0.0540
210.			23	0.2540	252.			5	0.0430
211.			24	0.2170	253.			6	0.1730
212.			25	0.0340	254.			7	0.0420
213.		651	1	0.1371	255.			8	0.0960
214.			2	0.6020	256.			9	0.1410
215.			3	0.2380	257.			10	0.1739
216.			4	0.1225	258.			11	0.0630
217.			5	0.2540	259.			12	0.0570
218.			6	0.1196	260.			· 13	0.0305
219.			7	0.0068	261.			14	0.0265
22 0.		652	1	0.9640	262.			15	0.1016
221.			2	0.3830	263.	\$		16	0.1700
222.			3	1.3710	264.			17	0.0190
223.			4	0.1570	265.			18	0.0690
224.			5	0.1400	266.			19	0.0045
225.			6	0.3400	267.		656	9	0.1000
226.		653	1	0.4220	268.		665	9	0.0085
227.			2	0.2640	269.			15	0.0199
228.			3	0.2760	270.			16	0.0578
229.			4	0.4735	271.			17	0.1395
230.			5	0.0150	272.		666	1	0.1145
231.			6	0.0320	273.			2	0.3025
23 2.			7	0.0100	274.			3	0.2140
233.			8	0.0085	275.			4	0.3440
234.		654	1	0.1280	276.			5	0.0583
235.			2	0.3280	277.			6	0.0124
236.		•	3	0.1825	278.			7	0.0258
237.			4	0.1525	279 .			8	0.1130
238.			5	0.1530	280.			9	0.2496

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
281.	कक्कानड	666	10	0.0912	324.	कक्कानड	707 .	13	0.1479
282.		68 6	5	0.4842	325.		708	• 1	0.0580
283.			6	0.1740	326.		700	2 माग	0.3537
284.			14	0.1410	327.			3	0.1160
285.		687	21	0.0214	328.		•	4	0.0350
286.		689	1	0.2140	329.	•		5	0.0330
287.		704	1	0.6315	330.		•	6	0.1578
288.			2	0.3055	331.			7	0.0082
289.		705	1	0.0831	332.		70 9	. 1	0.2127
290.			वि	0.0202	. 333.		,03	2	0.4270
291.		~	1सी	0.0202	334.	•	•	3	0.5155
292.			2	0.0025	335.			4	0.0270
293.			. 3	0.0740	336.			5	0.1486
294.			4	2.1120	337.			6	0.0148
95.			5	0.2407	338.			7	0.0419
296.			6	0.0720	339.			8	0.3950
97.		706	1	0.0420	340.			9	0.0709
98.			2	0.0671	341.			10	0.0133
99.			3	0.0160	342.			11	0.0034
00.			4	0.0170	343.			12	0.0033
01.			5	0.0410	344.			13	0.0029
02.			6	0.1720	345.			14	0.0030
03.			7	0.0480	346.			15	0.0025
04.			8	0.0470	347.			16	0.0021
05.			9	0.0283	348.			17	0.0049
06.			10	0.0145	349.			18	0.0065
07.			11	0.0265	350.			19	0.0030
08.			12	0.0865	351.			20	0.0018
09.			13	0.0440	352.			21	0.0025
10,			14	0.0410	353.			22	0.0019
11.			15	0.0210	354.		710	1	1.4868
12.			16	0.0154	35 5.			2	0.0083
13.			17	0.0100	356 .			3	0.0249 *
14.			18	0.0120	357.			4	0.0441
15.			19	0.0100	358.			5	0.0355
16.		<i>7</i> 07	2	0.0295	359.			6	0.0339
17.			6	0.0217	360.			7	0.0307
18.			7	0.8638	361.			8	0.0264
19.			8	0.6436	362.			9	0.0051
20.			9	0.0918	363.			10	0.0073
21.			10	0.0239	364.			11	0.0094
22.			11	0.3441	365.			12	0.0158
23.			12	0.6459	366.			13	0.0067

79162/11-2

387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	<u> </u>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TEST LECENT
368. 2 0.0212 369. 3 0.0185 370. 4 0.0095 371. 5 0.0009 372. 6 0.0009 373. 7 0.0076 374. 8 9.0004 375. 9 0.1083 376. 30 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
369. 3 0.0185 370. 4 0.0095 371. 5 0.0053 372. 6 0.0009 373. 7 0.0076 374. 8 9.0004 375. 9 0.1083 376. 30 0.02865 377. 11 0.0148 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400	367.	कक्कानड	- 711	1	0,1356
370. 4 0.0095 371. 5 0.0053 372. 6 0.0009 373. 7 0.0076 374. 8 0.0004 375. 9 0.1083 376. 30 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 <t< td=""><td>368.</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0.0212</td></t<>	368.			2	0.0212
371. 5 0.0053 372. 6 0.0009 373. 7 0.0076 374. 8 0.0004 375. 9 0.1083 376. 30 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 <	369.			3	0.0185
372. 6 0.0009 373. 7 0.0076 374. 8 0.0004 375. 9 0.1083 376. 10 0.9865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722	37 0.			4	0.0095
373. 7 0.0076 374. 8 0.0004 375. 9 0.1083 376. 10 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400.	371 .			3	0.0053
374. 8 0.0004 375. 9 0.1083 376. 10 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400.	<i>37</i> 2.			· 6	0.0009
375. 9 0.1083 376. 10 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400.	37 3.			. · 7	0.0076
376. 10 0.0865 377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	374.			8,	0.0004
377. 11 0.0148 378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	37 5.			•9	0.1083
378. 712 1 0.8080 379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	376 .			10	0.0865
379. 2 0.6871 380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	37 7.			1.1	0.0148
380. 3 0.8160 381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	378.		712	1	0.8080
381. 4 0.2440 382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	379.			2	0.6871
382. 5 0.0900 383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	380.			3	0.8160
383. 6 0.1334 384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	381.			4	0.2440
384. 7 0.0904 385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	· 38 2.			5	0.0900
385. 8 0.0570 386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	38 3.			6	0.1334
386. 9 0.1140 387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	38 4.			7	0.0904
387. 10 0.0364 388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	385.			8	0.0570
388. 11 0.0355 389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	38 6.			9	0.1140
389. 12 0.0370 390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	387.			10	0.0364
390. 13 0.1180 391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	388.			11	0.0355
391. 14 0.0100 392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	389 .			12	0.0370
392. 15 0.0075 393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	39 0.			13	0.1180
393. 16 0.0060 394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	391 .			14	0.0100
394. 17 0.0001 395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	392.			15	0.0075
395. 18 0.0400 396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	3 93.			16	0.0060
396. 19 0.0036 397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	394.			17	0.0001
397. 722 3 0.0200 398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	395.			18	0.0400
398. 4 0.0660 399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	396.			19	0.0036
399. 5 0.0460 400. 6 0.1188	397.		722	3	0.0200
400. 6 0.1188	398.			4	0.0660
	399.			5	0.0460
কল 53.1809	400.			6	0.1188
3				कुल	53.1809 हेक्टेयर

और यत:, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक

समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात् :—

- विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त —अध्यक्ष, पदेन
- निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, —सदस्य, पदेन वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा
- विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय सदस्य, पदेन क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक
- 4. विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय सदस्य, पदेन क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमा-शुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयक्त से कम नहीं होगा
- 5. विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय —सदस्य, पदेन क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा
- निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, —सदस्य, पदेन बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार
- राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाने —सदस्य, पदेन वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा
- जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि —विशेष आमंत्रिती

और यत:, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक 1 मार्च, 2011 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ. 1/74/2006-एसईजेड] टी. श्रीनिधि, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 1st March, 2011

S.O. 464(E).—Whereas, M/s. Smart City (Kochi) Infrastructure Private Limited, a private organization, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Village Kakkanad, Taluka Kanayannur, District Ernakulam in the State of Kerala;

(l)

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

(2)

Kakkanad

(3)

642

(4)

19

20

21

22

23

24

25

26

(5)

0.0480

0.0800

0.0798

0.0405

0.0645

0.1012

0.0202

0.0405

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 21st April, 2008;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

MILIO	2 mic rollowing	g aiva ai	above tocatic	ni wini smach				
ımbe	rs given belov	_		cial Economic	38 .	•	27	0.0607
one,	namely:—	TAB	í Er		· 39.		28	0.0202
					40.	•	29	0.0202
SI. No.	Name of the Village	Survey No.	Sub-survey No.	Area (in hectares)	41.		30	0.0242
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	42.		31	0.0364
_					43.	-	32	0.4047
•	Kakkanad	640	1	0.0930	44.		33	0.0125
-			2	0.5920	45.	643	1	0.2521
•			3	0,2140	46.		2	0.0749
			4	0.4917	47.		3	0.0712
.			5	0.5172	48.		4	0.9547
Ĺ		641	1	0.0425	49.		5	0.0359
<u>'</u> -			10	0.7580	50.		6	0.0008
3.			25	1,6620	51.		7	0.0008
).			29	0.1175	52.		8	0.0008
).			30	0.7476	53.		9	0.0008
		642	1	0.4518	54.		10	0.0007
•			2	0.0520	55.		11	0.0007
			3	0.0420	56.		12	0.0006
			4	0.0320	57 .	•	13	0.0007
			5	0.0840	58.		14	0.0075
5.			6	0.0600	59.		15	0.0112
7.			7	0.0600	60.		16	0.0078
3.			8A	0.0955	61.		17	0.0007
).			8B ·	0.0405	62.		18	0.0006
).			9	0.0126	63.		19	0.0006
ι.			10	0.0760	64.		20	0.0007
2.			11	0.0662	65.		21.	0.0006
3.			12	0.0099	66.		22	0.0004
4.			13	0.0050	67.		23	0.0006
5.			14	0.0400	68.		24	0.0006
6.			15	0.0340	<i>6</i> 9.		25	0.0006
7.			16	0.0280	7 0.		26	0.0005
8.			17	0.0161	71.		27	0.0005
9.			18	0.0430	<i>7</i> 2.		28	0.0005

			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY					[PART II—SEC. 3	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
73,	Kakkanad	643	29	0.0004	115.	Kakkanad	644	14	0.0362
74.			30	0.0005	116.			15	0.1315
75.			'31	0.0004	117.		645	1	0.0985
76 .			32	0.0005	118.			2	0.2680
77.			33	0.0005	119.			3	0.0798
78 .			:34	0.0005	120.			4	0.1120
79.			35	0.4430	121.			5	0.1140
30 .		-	36	0.0006	122.			6	0.0570
31.			.37	0.0007	123.			7	0.1180
32.			38	0.0008	124.			8	0.1046
33.			39	0.0009	125.			9	0.1180
34.			40	0.0009	126.			10	0.0454
35.			41	0.0009	127.			11	0.1230
36.			42	0.0008	128.			12	0.1100
37.			43	0.0008	129.			13	0.0910
38.			44	0.0008	130.			14	0.0039
39.	•		45	0.0008	131.			15	0.0528
0.			46	0.0004	132.			16	0.0040
1.			47	0.0003	133.			17	0.1335
2.			48	0.0004	134.			18	0.0085
B.			49	0.0004	135.			19	0.0160
4.			50	0.0004	136.		646	1	0.1597
5.			51	0.0004	137.			2	0.2514
6.			52	0.0004	138.			3	0.2098
77.			53	0.0965	139.	:		4	0.1050
98.			54	0.0388	140.			5	0.4310
9.			55	0.0343	141.			6	0.2650
00.			56	0.0931	142.			7	0.1052
01.			57	0.0052	143.			8	0.0027
02.		644	1	1.1636	144.			9	0.0036
03.			2	0.1366	145.			10	0.0242
04.			3	0.0255	146.		647	1	0.7135
05.			4	0.0780	147.			2	0.0400
06.			5	0.1120	148.			3	0.2100
07.			6	0.1320	149.			4	0.1830
08.			7	0.0085	150.			5	0.0425
09.			8	0.0043	151.			6	0.1960
10,			9	0.0800	152.			7	0.1950
11.			10	0.0708	153.		648	1	0.1700
12.			11	0.0688	154.			2	0.2200
13.			12	0.0688	155.			3	0.3880
14.			13	0.0352	156.			4	0.1545

[भाग]	I-खण्ड 3(ii)]			भारत का	राजपत्र : अ	साधारण		-	. 9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
157.	Kakkanad	648	5	0.3980	199.	Kakkanad	650	12	0.0110
158.			6	0.4100	200.			13	0.0810
159.			7	0.0800	201.			14	0.0620
160.			8	0.1429	202.			15	0.2120
161.			.9	0.0800	203.		•	16	0.1320
162.			10	0.0480	204.		ı	17	0.01 70
163.			-11	0.0840	205.			18	0.1690
164.			12	0.0681	206.		•	19	0.0100
165.			13	0.2112	207.			20	0.0560
166.			14	0.3467	208.			21	0.0460
167.			15	0.0200	209.	•		22	0.0320
168.			16	0.0011	210.			23	0.2540
169.			17	0.0059	211.			24	0.2170
170.			18	0.0066	212.			25	0.0340
171.			19	0.0072	213.	•	651	1	0.1371
172.			20	0.0133	214.			2	0.6020
173.		649	1	0.3770	215.			3	0.2380
174.		01,5	2	0.5030	216.			4	0.1225
175.			3	0.3300	217.			5	0.2540
176.			4	0.3615	218.			6	0.1196
177.			5	0.0947	219.			7-	0.0068
178.			6	0.0625	~220.		652	1	0.9640
179.			7	0.0645	221.			2	0.3830
180.			8	0.1020	222.			3	1.3710
			9	0.0560	223.			4	0.1570
181.			10	0.0300	224.			5	0.1400
182.					225.			6	0.3400
183.			11	0.0170	226.		653	1	0.4220
184.			. 12	0.0540	227.			2	0.2640
185.			13	0.0283	228.			3	0.2760
186.			14	0.0770	229.			4 .	0.4735
187.			15	0.0190	230.			5	0.0150
188.		650	1 .	0.1990	231.			6	0.0320
189.			2	0.0130	232.			7	0.0100
190.			3	0.0100	233.			8	0.0085
191.			4	0.0160	234.		654	1	0.1280
192.			5	0.0120	235.			2	0.3280
193.			6	0.0140	236.			3	0.1825
194.			7	0.1360	237.			4	0.1525
195.			8	0.1440	238.			5	0.1530
196.			9	0.2160	239.			6	0.0850
197.			10	0.3400	240.			7	0.2190
198.			11	0.0100	241.			8	0.3625

791 GI/11-3

0_			THE G	AZETTE OF IN	DIA: EX I	KAUKDINAR	. Y	[PAF	et II—Sec. 3
(1)	(2)	- (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
242.	Kakkanad	654	9	0.2380	285.	Kakkanad	687	21	0.0214
43.			10	0.1295	286,		689	1	0.2140
44.			411	0.3420	287.		704	1	0.6315
45.			12	0.0170	288.			2	0.3055
46.			13	0.0460	289.		705	1	0.0831
47 .			14	0.0260	290.			1B	0.0202
48.		655	1	0.0040	291.			1C	0.0202
49 .			2	0.2530	292.			2	0.0025
50.			3	0.0750	293.			3	0.0740
51.			4	0.0540	294.			4	2.1120
52.			5	0.0430	295.			5	0.2407
53.			6	0.1730	296.			6	0.0720
54.			7	0.0420	297.		706	1	0.0420
55.			* 8	0.0960	298.			2	0.0671
56.			9	0.1410	299.			3	0.0160
57.			10	0.1739	300.			4	0.0170
58.			11	0.0630	301.			5	0.0410
59.			12	0.0570	302.			6	0.1720
5 0.			13	0.0305	303.	•		7	0.0480
61.			14	0.0265	304.			8	0.0470
62 .			15	0.1016	305.			9	0.0283
63.			16	0.1700	306.			10	0.0145
54 .			17	0.0190	307.			11	0.0265
65.			18	0.0690	308.			12	0.0865
56.			19	0.0045	309.	;	,	13	0.0440
57.		656	9	0.1000	310.			14	0.0410
58.		665	9	0.0085	311.			15	0.0210
6 9 .			15	0.0199	312.			16	0.0154
70.			16	0.0578	313.			17	0.0100
71.			17	0.1395	314.			18	0.0120
7 2.		666	1	0.1145	315.			19	0.0100
73.			2	0.3025	316.		707	2	0.029
74.			3	0.2140	317.			6	0.0217
75.			4	0.3440	318.			7	0.863
76.			5	0.0583	319.			8	0.6436
77.			6	0.0124	320.			9	0.0918
78.			7	0.0258	321.			10	0.0239
79 .			8	0.1130	322.			11	0.344
8 0.			9	0.2496	323.			12	0.645
8 1.			10	0.0912	324.			13	0.1479
			-	0.4040			700	•	0.000

5

6

14

686

282.

283.

284.

0.4842

0.1740

0.1410

325.

326.

327.

1

2 Part

3

0.0580

0.3537 0.1160

708

	ı	
1		

F 41.1 I	I G-G J(II)										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
328.	Kakkanad	708	4	0.0350	371.	Kakkanad	711	5	0.0053		
329.			5	0.0330	372.			· 6	0.0009		
330.			6	0.1578	373.			7	0.0076		
331.			7	0.0082	374.			8	0.0004		
332.		709	1	0.2127	375.		-	9	0.1083		
333.			2	0.4270	376.	•		10	0.0865		
334.			3	0.5155	377.			11	0.0148		
335.			4	0.0270	378 .		712	. 1	0.8080		
336.			5	0.1486	379.			. 2	0.6871		
337.			6	0.0148	380.			3	0.8160		
338.			7	0.0419	381.			4	0.2440		
339.			8	0.3950	382.			5	0.0900		
340.			9	0.0709	383.			6	0.1334		
341.			10	0.0133	384.			7	0.0904		
342.			11	0.0034	385.			8	0.0570		
343.			12	0.0033	386 .			9	0.1140		
344.			13	0.0029	387.			10	0.0364		
345.		_	. 14	0.0030	388.			11	0.0355		
346.			15	0.0025	389.			12	0.0370		
347.			16	0.0021	390.			13	0.1180		
348.			17	0.0049	391.			14	0.0100		
349.			18	0.0065	392.			15	0.0075		
350.			19	0.0030	393.			16	0.0060		
351.			20	0.0018	394.			17	0.0001		
352.			21	0.0025	395.			18	0.0400		
353.			22	0.0019	396.			19	0.0036		
354.		710	1	1.4868	397.		722	3	0.0200		
355.			2	0.0083	398.			4	0.0660		
356.			3	0.0249	399 .			5	0.0460		
357.			4	0.0441	400.			6	0.1188		
358.			5	0.0355				TOTAL	53.1809		
359.			6	0.0339					hectares		
360.			7	0.0307					ent, in exercise		
361.			8	0.0264		of the powers conferred by sub-section (1) of Section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005),					
362.			9	0.0051		hereby constitutes a Committee to be called the Approval					
363.			10	0.0073	Comm	Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of Section 14 of the said Act consisting of the					
364.			11 .	0.0094							
365.			12	0.0158		following Chairperson and Members, namely:—					
366.		771.1	13	0.0067		1. Development Commissioner — Chairperson of the Special Economic Zone ex-officio;					
367.		711	1	0.1356 0.0212		•			—Member		
368.			2	0.0212	1	2. Director or Deputy Secretary to the Government of India, —Member ex-officio;					
369.			3			Ministry of Commerce and					
370.			4	0.0095	ŧ						

---Member

ex-officio;

-Member

ex-officio;

Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India

- 3. Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone
- 4. Commissioner of Customs or

 Central Excise having territorial
 jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner
- 5. Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner

- 6. Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, ex-officio;
 Government of India
- 7. Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the State Government —Member ex-officio;
- 8. Representative of the Developer —Special invitee

And therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 1st day of March, 2011 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 2/74/2006-SEZ] T. SRINIDHI, Jt. Secy.